

Miączyn, dnia 09.11.2023 r.

Znak postępowania: RZ-III.2710.12.2023

## **„Budowa chodników na terenie gminy Miączyn”**

### **Wszyscy wykonawcy**

#### część I – Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 110737L w miejscowości Niewirków

Pytanie nr 1. W przedmiarze robót w dziale 3 Chodnik w pozycji 15 „Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm (chodnik)” ilość 1342,69 m<sup>2</sup> natomiast poz. 17 „Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm, kolor szary behaton z wypełnieniem spoi piaskiem (chodnik, perony, dojście) ilość wynosi 326,69 m<sup>2</sup>. Proszę o wyjaśnienie tak dużej rozbieżności pomiędzy podbudową i nawierzchnią z kostki?

**Odpowiedź: Ilość kostki betonowej na chodniku powinna wynosić 1342,69 m<sup>2</sup>.**

Pytanie nr 2. Czy właściwie wyliczona jest ilość krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 poz. 20 przy chodniku, a przy tym czy prawidłowo wyliczono ilość ławy pod krawężniki w poz. 19?

**Odpowiedź: Ilość krawężników betonowych wynosi 68 m. Ilość ławy z oporem pod krawężnik wynosi 5,1 m<sup>3</sup>.**

#### część II - Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 110734L w miejscowości Zawalów

Pytanie nr 1. Proszę o podanie jednostki miary w przedmiarze w poz. 7 oraz poz. 8

**Odpowiedź: Jednostką miary jest sztuka.**

Pytanie nr 2. Czy prawidłowo wyliczona jest ilość m<sup>2</sup> w poz. 10 „Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV”

**Odpowiedź: Ilość profilowania i zagęszczania podłoża została podana prawidłowo.**

Pytanie nr 3. Czy prawidłowo wyliczona jest ilość m<sup>3</sup> w poz. 15. „Ława pod obrzeża betonowa z oporem” oraz poz. 27 i poz. 29. „Ława pod krawężniki betonowa z oporem”

**Odpowiedź: Ilość ławy z oporem pod krawężnik wystający wynosi 2,4 m<sup>3</sup>. Ilość ławy z oporem pod krawężnik wtopiony wynosi 3,16 m<sup>3</sup>. Ilość ławy z oporem pod obrzeże 6x20 wynosi 47,72 m<sup>3</sup>.**

Ryszard Borowski

/-/

Wójt Gminy Miączyn

